Manipulation des layouts

version 1

Interface Homme-Machine: Unity

Voici les objectifs de ce sujet :

- continuer à manipuler l'IDE Unity;
- continuer la création d'un widget complexe;
- exploiter les mécaniques vues précédemment;
- utiliser les Layouts.

1 Description générale du TP

La fois précédente, nous avons réalisé nos premiers widgets complexes en exploitant l'agrégation de plusieurs widgets de base. Nous avons en particulier manipulé le système d'ancre que propose Unity pour placer les objets de façon relative.

Dans ce TP, nous allons employer une autre méthode un peu plus coûteuse mais offrant une plus grande puissance en terme de placement et qui reprend les points que vous avez étudié durant les années précédentes en IHM: les mises en page (layouts). La documentation est présente ici: https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.ugui@1.0/manual/UIAutoLayout.html

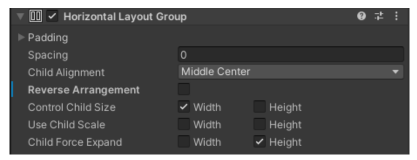
Composants basiques

- Tester les propriétés du composant Content Size Fitter sur un GameObject de type Text ou Image.
- Faites de même pour le composant Aspect Ratio Filter. Pour bien distinguer les effets de chaque composant, il est recommandé d'en associer un seul à la fois au GameObject.

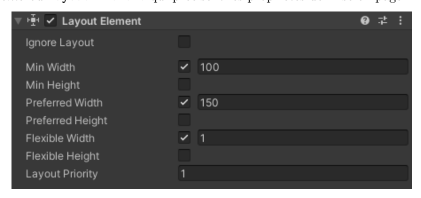
2 Présentation des outils de mise en pages en Unity UI

Il est conseillé de lire en détail la documentation citée plus haut pour bien comprendre les aspects des composants. Voici le résumé des points-clés :

- Il y a deux types de composants dédiés à la mise en page.
- Les conteneurs ou Layout Group contrôlent le comportement des widgets enfants (enchaînement horizontal, enchaînement vertical ou sous forme de grille...)



— Les composants éléments ou Layout Element qui précisent les propriétés de mise en page.



Ainsi, chaque conteneur peut avoir des paramétrages différents qui vont faire évoluer les éléments selon les contraintes. Vous ferez attention à certains paramètres qui peuvent forcer le redimensionnement des widgets éléments sans les consulter. Vous prendrez également garde aux éléments qui doivent activer la flexibilité des dimensions voulues pour agrandir dans cette direction (une valeur de 1 peut être suffisante pour indiquer un degré de liberté).

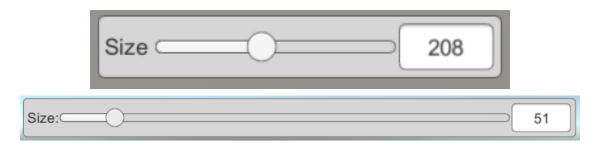
Tests

- 1. Dans un premier temps, tester les conteneurs Horizontal Layout Group, Vertical Layout Group et Grid Layout Group sans ajouter de composant Layout Element aux enfants des groupes.
- 2. Associer ensuite des Layout Element aux enfants des groupes et tester les conteneurs.

3 Widget : ComplexSlider - le retour en joli

Refaites le widget ComplexSlider (soit sous un autre nom, soit après avoir fait une sauvegarde de votre ancien projet/widget). Pour obtenir un affichage joli, peu importe la largeur que vous donnerez à votre widget, pourvu que le Slider prenne la plus grande place.

Veillez à ce que le widget contenant la valeur numérique ne soit pas modifiable directement par l'utilisateur.



4 Widget : Spinner

Réalisez le widget du Spinner qui consiste à contrôler les évolutions d'un nombre via deux boutons regroupés en bout de ligne. La valeur de l'incrément (positif ou négatif) sera laissé au choix de l'utilisateur.



Le widget doit être fonctionnel, mais vous pouvez bien sûr changer/adapter selon vos souhaits le coté esthétique du widget. De nouveau, vérifiez que le widget contenant la valeur numérique ne soit pas modifiable directement par l'utilisateur.

5 Aspects avancés sur le système d'événement souris

Nous présentons ici une mécanique pour interagir avec des événements particuliers. Pour cela, consultez le lien suivant qui donne les événements supportés https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.ugui@1.0/manual/SupportedEvents.html. Nous vous proposons un petit exercice sous forme de tutoriel:

- dans un nouveau projet ou une nouvelle Scene ¹, ajoutez un Panel occupant l'entièreté du Canvas;
- modifiez la couleur du Panel pour qu'il soit entièrement transparent;
- créez un nouveau script;
- au début de ce script, ajoutez la ligne

using UnityEngine.EventSystems;

^{1.} Dans ce dernier cas, ajouter dans chaque scène un bouton pour permuter entre les scènes.

- faire hériter le script avec les événements voulus (cf. lien plus haut). Dans notre exemple, nous allons nous concentrer sur les cliques souris et donc nous prendrons l'interface : IPointerClickHandler;
- surchargez les fonctions associées aux interfaces. Ici :

```
public void OnPointerClick(PointerEventData data) { }
```

Normalement, les événements gérés par cette mécanique réagissent par défaut et vous pouvez le vérifier avec des messages de Log. À présent, nous souhaitons réaliser les traitements suivants.

- 1. Lorsque nous cliquons sur une zone de l'écran, nous voulons créer à la volée un widget de notre choix à l'écran en tant que fils de notre Panel initial (n'oubliez pas qu'un widget UI doit avoir comme parent un Canvas). On suppose que dans le script, on connaît à l'avance le widget qui sera cloné. Pour réaliser cela, consultez la page https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Object.Instantiate.html.
- 2. Enfin, vous êtes prêt à créer un script ResizeWidget qui consiste à agrandir en largeur/hauteur un widget quelconque en faisant un drag sur ce widget.